ejector pin 47 and the runner ejector pin.

MOLDING MACHINE FOR DIFFERENT MATERIALS Patent Number: JP60105512 Publication date: 1985-06-11 KOSUGI YOSHIMICHI; others: 01 Inventor(s): Applicant(s): MATSUSHITA DENKO KK Requested Patent: □ JP60105512 Application Number: JP19830213729 19831114 Priority Number(s): IPC Classification: B29C45/06; B29C45/26 **EC** Classification: Equivalents: JP1508825C, JP63059849B **Abstract** PURPOSE:To reduce the number of mold frames to manufacture molded pieces different in material and to make the mold smaller by a method wherein a fixed mold frame having a plurality of mold parts is matched with a rotary mold frame provided with a plurality of mold parts on the surface vertical to the rotary axis. CONSTITUTION: The fixed mold frame 14 provided with a plurarlity of mold parts 16, 17 is set to be matched with the rotary mold frame 10 provided with a plurality of mold parts 15, 15 on the surface vertical to the rotary axis. First of all, the nozzle 19 is filled with resin A. The runner of resin A is taken out by a runner ejector pin, then the rotary mold frame 10 is rotated by 180 deg. and resin A is located on the side of G. On the side of G the nozzle 22 is filled

with 2nd resin B and resins A and B are molded integrally into the product C. At this time the side of F is filled with the resin A. After the nozzle 22 is filled with the resin B, the product C and the runner are taken out by the product

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-105512

@Int_Cl_4

題別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月11日

B 29 C 45/06 45/26

7179-4F 7179-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 異材質成形機

> (21)特 願 昭58-213729

20出 昭58(1983)11月14日

砂器 明 渚 小 杉 道

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

733 明 者 **±** 谷 麥 包出 M 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 門真市大字門真1048番地

20代 理 人 弁理士 宮井 暎夫

HU1

1. 発明の名称

. 異材質成形機

2. 特許請求の範囲

回転自任に設けられて回転軸心と垂直な面の周 方向複数箇所に型部を有する回転金型枠と、前記 各型部に整合する複数例の型部を有する固定金型 枠と、前配回転金型枠を回転させる駆動手段と、 前紀型部内に樹脂を射出する複数の樹脂射出手段 とを備えた異材類成形機。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

との発明は異材質成形機に関するものである。

〔背景技術〕

従来、複数削別の樹脂からなる或形品を成形す る異材質成形版として第1図に示するのが用いら れている。すなわち、回転船1の外周に複数個の 回転金融枠2を収付け、その回転範囲の外周に複 数個の固定を視停3.4を設置し、これら回転金 型枠2と間定金型枠3,4とに、互いに整合する

型部 5 ~ 7 を設けたものである。各固定金型枠 3. 4 には樹脂射出装置8,9が設けてある。8a. 9 gはそのノメルである。また、60はランナエ ジェクタピン、61は製品エジェクタピン、63 は金型枠締付ポルトである。

しかし、町動金型枠2の回転範囲の外周に複数 個の固定金型枠3,4が配置され、しかもそれぞ れの固定金型枠3,4のさらに外側に樹脂射出装 健8,9が位置するため、大想となって大きな床 面積を必要とするうえ、多数の金型枠 2 ~ 4 が必 要になるという欠点がある。

[発明の目的]

との発明は、金型枠数が少なく、小型化が図れ る異材質成形機を提供することを目的とする。

[発明の開示]

との発明の異材質成形機は、回転自在に設けた 1 個の回転金型枠に、その回転軸心と額底な面の 周方向複数箇所において型邸を設け、これら避部 と整合する複数個の型部を1個の固定金型枠に設 けたものである。

爽 旅 例

・ との発明の一実施例を第2図ないし第4図に示 す。図において、1.0 は回転金型枠であり、基台 11に船受12で水平回転自在に設置されている。 回転金銀枠10の上方には分割面13で回転金型 枠10と分割される固定金型枠14が配置されて いる。Dは固定餌部分を示し、Bは町動餌部分を . 示す。 固定 金型 枠14 は 適宜 の 昇降 模倣 (図示 せ プ)に股間され、昇降駅動される。回転金型枠10 は上面の周方向2箇所に型部15を有し、固定金 型枠14尺は前配銀銀15と整合する型銀16 . . 17(第4図)が設けられている。固定金型枠14 の一方の根部18は第1の倒脂Aを成形するもの であり、回転金型枠10の回転中心加し上に殴け た汲口18が開口している。汲口18には第1樹 脂射出ノメル19が接続されている。20はロケ ートリングである。他方の型部17は第2の樹脂 Bを成形するものであり、径方向外方に開通した ランナ21から第2例脂射出ノズル22に接続さ れている。

ンダ45が基台11に設置されている。位置決め シリンダ45はエアシリンダからなる。 町動金型 枠10は、紡付ポルト46で基台11に締付け固 定可能である。

エジェクタにつき説明する。回転金型枠10は各型部15に、2本の製品エジェクタビン47と1本のランナエジェクタビン48とを連結プレート49で連結したものと、2本のランナエジェクタビン50を連結プレート61で連結したものとを有する。

施台11には、連結プレート49,51をそれぞれ突き出す製品エジェクタシリンダ52
されている。これらエジェクタシリンダ52,53はエアシリンダからなる。54はガイドビンである。

動作

第4図のF側において、ノズル19より第1の 関電Λを充収する。個船Aのランナをランナエジェクタビン50で取出した後、回転金型枠10を 180 度回転させ、関照ΛをG飼に位置させる。G 固定金型枠14仕上枠23と下枠24とを締付ポルト25で一体固定したものである。可動金型枠10は、上円板26と下円板27とを一体固定したものである。28は上下円板26・27の組立用の位置合せ片である。下円板27は歯車30を介してモータ31に接続されている。モータ31は正逆回転するものであり、波速機32を有する。モータ31は取付枠33で基合11に取付けられている。34は回転検出機、35・36は歯車29・30のシャフト、37・38はその軸受、39は継手である。

回転金型枠10の位置合せ手段として、回転金型枠10の周方向2箇所に検出凹部41を停止してモータ31を停止させ、かつ回転方向を検出する2個の回転位置投出スイッチ42が基台11に取付けられている。なか、検出凹部41の代りに凸部を設けてもよい。また、回転金型枠10に、さらに2個のロック凹部43に嵌合するくさび状の位置合せ片44を取付けた位置決めシリ

倒においては、ノズル22より第2の倒脂Bを充 切し、樹脂Aと樹脂Bが一体化した製品Cを成形 する。なお、このときP側においては樹脂Aを充 頃する。前記樹脂Bの充塡の後、製品ジェクタビ ン47およびランナエジェクタビン48により製 品Cとランナを取出す。

このように成形が行なわれるが、回転船心に垂直な面に複数の型部15を有する1個の回転金型枠10と、これに整合する型部16、17を有する1個の固定金型枠14とからなるものであるため、金型枠数が少なくて済み、小型化が図れる。

回転金型枠10の停止位置は、次のように高精度に得られる。まず、回転金型枠10が所定の回転金型枠10が所定の回転角度になると、検出凹部41が回転位置検出スイッチ42で検出されて、モータ31による回転力により停止位置に数小限差が生じるが、くるで押されてロック凹部43に嵌合するので、前配像小ほどが修正され、締付ポルト46による型網的まで

ずれが出ないようにロックされる。

[発明の効果]

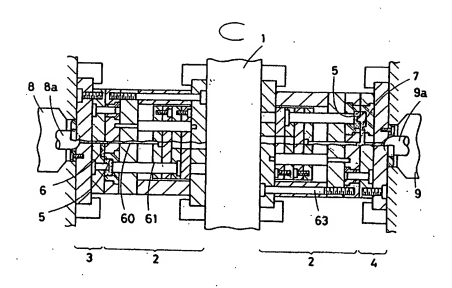
· との発明の異材質成形機は、金型枠数が少なく 小型化が関れるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

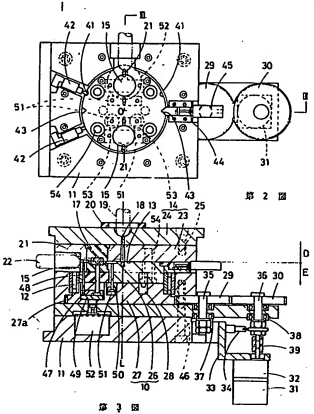
第1図は従来例の縦断正面図、第2図はこの発明の一実施例の平面図、第3図はそのロー O - 回線断面図、第4図は同じくその動作説明図である。

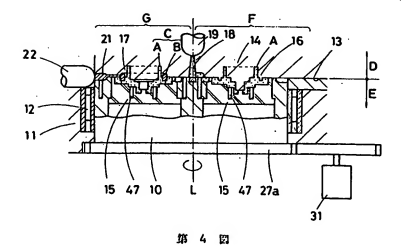
10…回転金理枠、11… 拡合、14…固定金型枠、15~17…理部、18… 湯口、19… 第1樹脂射出ノズル、22…第2樹脂射出ノズル、27a…偽車部、31…モータ、41…検出凹部、42…回転位置検出スイッチ、43…ロック凹部、44…位置決めシリンダ、52…製品エジェクタンリンダ





第 1 图





· 斯斯 和 正 相 伯别 昭和58年12月16日

特許庁長官級

1. 事件の表示

昭和58年 特 昨 廟 第213729号

2. 発叨の名称

異材質成形個

3. 補正をする者

事件との関係 川廟人

4. 代理人

母540 大阪市収区京橋1丁目7番地 大阪マーチャンダイズ・マートビル (7617) 弁理士 育 井 唉 夫 住 所

5. 補正命令の日付

自発相正

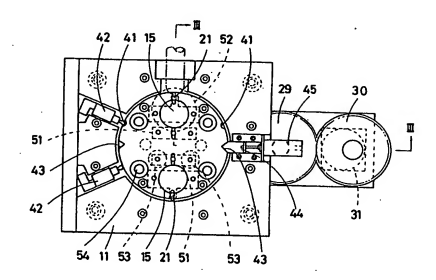
6. 補正の対象

图面

7. 描正の内容

図面の第2図を別紙のとおり補正する。





郑 2 図